Also published as:

引 JP63038586 (B)

☑ JP1683465 (C)

LUBRICATING STRUCTURE OF DIFFERENTIAL DEVICE

Publication number: JP57137766 (A) **Publication date:**

Inventor(s): FUKUCHI HISASHI; KOUHATA KATSUMI

Applicant(s): TOYOTA MOTOR CO LTD

1982-08-25

Classification:

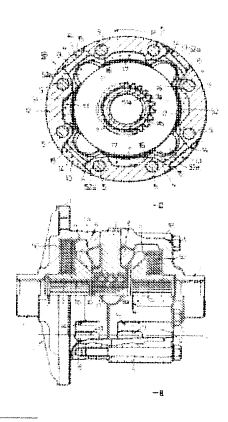
- international: B60K17/16; F16H48/08; F16H48/22; F16H57/04; B60K17/16;

F16H48/00; F16H57/04; (IPC1-7): B60K17/16; F16H57/04

- European: F16H57/04K; F16H57/04Z2 **Application number:** JP19810022424 19810217 Priority number(s): JP19810022424 19810217

Abstract of JP 57137766 (A)

PURPOSE:To raise the lubricating property of each part of a differential device by a method in which a lubricating oil port is formed in the circumferential wall of a case, and by utilizing the edge of the port, a guide face and a deflector by which libricating oil is positively introduced into the case by the rotation of the case are formed. CONSTITUTION: The circumferential wall 12 of a differential case 1 is provided with plural ports 13 through which lubricating oil in a differential carrier is introduced into the case 1. These ports 13 have guide faces 14 inclined in such a way the outside surface of the case on the forward side of the part 13 is gradually lowered toward the port 13 with respect to the turning direction P of the case 1. The edge of the port 13 on the facing side to the guide face 14 forms a deflector 15 having a slight acute angle to the guide face 14., Furthermore, an oil trap 17 is formed on the inner surface of the case 1 on the side where the port 13 is formed.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57—137766

⑤Int. Cl.³F 16 H 57/04B 60 K 17/16

識別記号

庁内整理番号 7526—3 J 7721—3 D

❸公開 昭和57年(1982)8月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

対ディファレンシャル装置の潤滑構造

②特

頁 昭56—22424

20出

願 昭56(1981)2月17日

⑩発 明 者 福智久

豊田市水源町3丁目21番地7号

⑫発 明 者 降幡克巳

豊田市古瀬間町鳥ケ峯371番地4

2号

⑪出 願 人

人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

個代 理 人 弁理士 岡田英彦

明 銀 春

1. 発明の名称

ディファレンシャル装置の調用構造

2. 特許請求の範囲

- (3) デフレクタを、集内面に対してヤヤ製角をなす面に設定してなる特許請求の範囲第1項記載の潤滑構造。
 - (3) 別口からディファレンシャルケース内に通

じる調滑油の流路の一部を油溜りとしたことを特 数とする特許請求の範囲第1項または第2項記載 の調滑構造。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、主として自動車用のディファレンシャル装置において、特にディファレンシャルケース内の潤滑を高めるための構造に関するものである。

因となり、また多板クラッチによる差動制限機構 を備えたディファレンシャル装置にあっては、と の多板クラッチを構成する各摩擦板の摩託も招く こととなる。

多板クラッチを構成する各摩擦板の摩託は、その耐久性を低下させるばかりか、多板クラッチの摩擦特性の変化による差動制限機能の低下、あるいは摩擦板相互のスティックスリップ等に伴う具音発生といった不都合を招くこととなる。

とのような従来の事情にかんがみて、本発明は、 ディファレンシャルケースの周鑒に対し、そのスペースが許す範囲で形成された開口により、このケース内へ凋滑油を強制的に導入し、もってケース内に組み込まれている各部材の凋滑性を向上させるととができる凋滑構造の提供を、その目的とする。

上記目的を達成すべく、本発明はディファレンシャルケースの周髪に、潤滑油用の開口を形成し、かつとの閉口の線を利用することにより、ケースの回転によって積極的に潤滑油をケース内へ導入

込まれている。なか、ケース1の中には上述した 左右の円筒部2の内孔を通じて左右のアクスルシャフト(図示しない)がそれぞれ挿入され、とのシャフトの内塊部が両サイドギャ6のスリーブ部7内周に形成されたインナスプライン7bに対し、一体的に芯出し嵌合されるのである。また、上記の各ピニオン8は、十字状に形成されてその各端部がケース1に支持されているピニオンシャフト9に対し、回転自在に支持されている。

上記ピニオンシャフト9の中央部には、リング 状の保持部9aが一体に形成されていて、との保 持部9aの両側面と両サイドギャ6の内端面6a との間には円板状のリテーナ10をそれぞれ介在 させている。これらの両リテーナ10は、第1図 の左右方向に関しては相対変位(相互の離反、級 近動作)が可能で、かつ回転方向に関しては一体 的に回るように結合されており、かつ一方のリテーナ(第1図の左側に位置するリテーナ)は、が この保持部9aに対して回り止めがなされている。 そして、保持部9aの中には大色を し得る案内面とデフレクタとを形成したことを特徴とするものである。

次に上述した本発明の構成を、図面で示す実施 例に従って詳細に説明する。

予圧式差動制限装置を備えた自動車用ディファ レンシャル装置の要部を断面で表した第1図なら びに第1図の一部を拡大して表した第2図におい て、ディファレンシャルケース1はその両サイド に形成されている円筒部2が図示されていないデ ィファレンシャルキャリヤに対し、それぞれサイ ドベナリング (チーパード・ローラ・ベナリング) によって回転可能に支持されるのである。また、 **ディファレンシャルケース1の外周において一体** 化形成されているフランジ部3にはリ ン グ ギ ヤ (図示しない) が固定されるのであり、ケース1 はとのリングギャを通じて図示されていないドラ イブピニオンからのトルク伝達を受けるように構 成されている。ディファレンシャルケース1の内 部には一対のサイドギャ6と、四個のピニオン8 とが、それぞれ相互にかみ合わされた状態で組み

コイルスプリングの組み合わせよりなる予圧ばね 1 1 が組み込まれており、この予圧ばね1 1 は上 記の両リテーナ 1 0 を介して両サイドギャ 6 を左 右方向へ押圧するように作用している。

上記の両サイドギャ6の背面6bと、これに対 向しているディファレンシャルケース1の両側壁 内面20との間には差動制限用の多板クラッチ50 がそれぞれ配酘されている。とれらの多板クラッ チ50は、前記サイドギヤ5のスリープ部7に回 り止めされた複数枚の摩擦板 5 1 と、ディファレ ンシャルケース1に回り止めされた複数枚の摩擦 板52とを交互に配置することによって構成され ている。すなわち、第1図の豊一重矢印方向から みた断面を表した第3図からも明らかなよりに、 サイドギャ8に回り止めされる摩擦板51は、そ の中心孔内周のインナスプライン51aを、サイ ドギャ6のスリープ部7外間に形成したアウメス プライン7a枚嵌合させて組みつけられている。 また、ケース1に回り止めされる摩擦板52は、 その外周に形成した複数個の突起52aを、ケー

なか、上記のディファレンシャルケース1は、 その内部の構成部材を全て省略して表した第4図からも明らかなように、そのほぼ中央部から左右に二分割された構造となってかり、それぞれの分割状態にかいて先に述べたサイドギャ6、ビニオン8、予圧ばね11、多板クラッチ50かよびその他の関連構成部品を組み込み、その後、左右の

されている個所のケース1の内面には、その個所を射視図で表した第6図からも明らかなよりに、 周髪12の内面を部分的にへこませることで袖溜り17が形成されている。また、これらの袖溜り 17と開口13との間には、開口13から流入する調滑袖を受け止めて袖溜り17へ適正に導くためのストッパー面16が形成されている。

分割ケース1 A , 1 B をポルト 5 によって一体的 に結合するのである。

とのように構成されるディファレンシャルケー ス1の周輩12には、ディファレンシャルキャリ ヤ(図示しない)の中の稠滑油を、このケース 1 内に導き込むための複数の開口13が形成されて いる。つまり、との関口13は左右の分割ケース 1 A , 1 B のそれぞれにおいて円周方向に一定の 間隔をもって四個ずつ形成されている(第3図, 第4図参照)。 左⇒、左側の分割ケース1Aの開 口13については、第4図のV-V矢印方向から みた断面を表す第5図で明瞭に示されている。と れらの開口13は、第3図、第4図をよび第5図 で示すディファレンシャルケース1の回転方向P に関して、開口13よりも先行する側のケース1 外周面は、開口13に向かって新次低くなるより に傾斜した集内面14となっている。そして、と の案内面14と対向する側の開口部13の縁部は、 集内面14に対して中や鋭角の面をなすデフレク 久15となっている。さらに、各関口13が形成

によってケース1内に向かって導入される (第3 図、第5図の点様矢印参照)。このようにケース 1.内に洗入した抽は、前配のストッパー面 1.6 に よって受け止められ、ケース1の回転軸芯に沿っ た方向へ流れるととなく、それぞれの油瘤り17 に向けて集内され(特に第6図の点線矢印参照)、 一時的にこの抽榴り17に貯留されることとなる。 との油槽り17に貯留された油は、前記の多板ク ラッチ50を構成する各摩擦板51,52の相互 間に供給され、その摩擦面の潤滑を果す。さらに、 上記の各袖榴り17によってケース1内の油の流 れに乱流が生じ、各摩擦板51,52の潤滑効果 はより高められる。とのようにケース1の外層に 沿って洗れる油は、このケース1の外周に油を導 入するための突起やフィン等を形成せずとも、上 記開口13の集内面14とデフレクタ15とによ ってケース内へ適正に導入されるのである。

なお、上述した福滑作用は多板クラッチ 5 0 の 各庫練板 5 1 , 5 2 に対する福滑性を良好にする に止どまるものでなく、ケース 1 内のサイドギャ

特開昭57-137766(4)

6 とピニオン8 との間やその他の摩擦部分の潤滑性も当然に向上し得る。従って、この実施別側のを横つって、整動制限のための多板クラッチ 5 0 を 備えていない通常のディファンシャル装置の別いても適用し得るものである。また、上記の別いにでは分割ケース1 A 、 1 B のそれぞれのみに形成したが、いずれか一方の分割ケース1 A よりも他方の分割ケース1 B にするのが、その関ロスペースを得るうえにおいて有利である。

以上のように本発明は、ディファレン・ケースの同盤に形成した開口により、、検証の的で、かース同様の許容スペースの範囲でした開口であってもケース内の調育効果を充分に高めることができ、特に差動制限用の多板であった。 ラッチを備えたものにおいてはその摩擦板の調剤が良好となり、これら摩擦板の摩耗に伴う差動制

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1 図は差動制限装置を備えた自動車用ディファレンシャル装置を部分的に破断して表した平面図、第2 図は第1 図の一部を拡大して表した断面図、第3 図は第1 図を完全図とみなした状態での目一目矢印方向からみた断面図、第4 図はディファレンシャルケースのみを第1 図とは異なる位置で部分的に破断した状で面図、第5 図は第4 図を完全図とみなした状

態での V − V 矢印方向からみた断面図、第 6 図は 開口の近くのケース内の構造を表した射視図であ る。

1……ディファレンシャルケース

6……サイドギャ 8……ピニオン

12…周 盤 13…隣 口

12 /40 124 10 011 14

14…案 内 面 15…デフレクタ

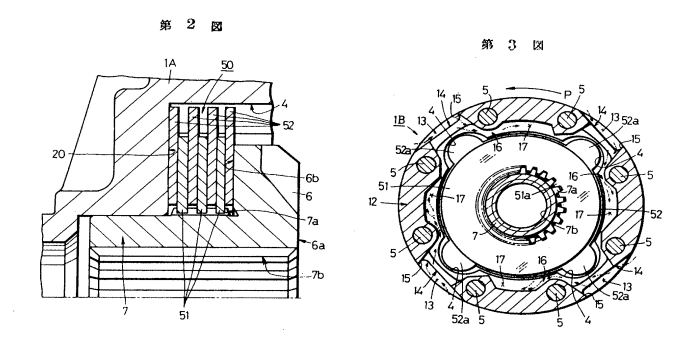
17…油 溜 り 50…多板クラッチ

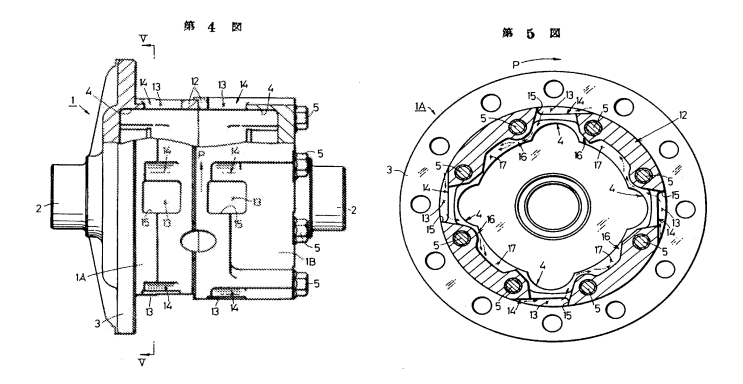
 特許出願人
 トヨタ自動車工業株式会社

 代理人
 新理士
 周田英彦

簱

1 🗵





第 6 図

